# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representation of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

219-121.68

AU 213

48602

JA 0038791 FEB 1986

### (54) WORKING METHOD ON OUTER PERIPHERAL FACE OF ANNULAR OR TUBULAR ARTICLE

(11) 61-38791 (A)

(43) 24.2.1986 (19) JP

(21) Appl. No. 59-160325

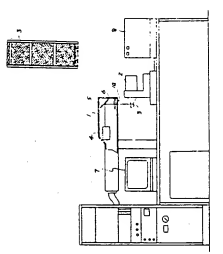
(22) 31.7.1984

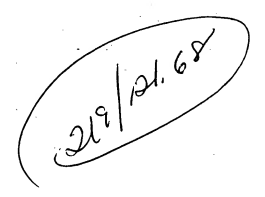
(71) BIKEN KOGYO K.K. (72) EIZO MATSUMURA(3)

(51) Int. Cl4. B23K26/08

PURPOSE: To enable the continuous engraving of a delicate decorating pattern by irradiating a YAG laser beam on the outer peripheral face of an annular or tubular article to be worked and by engraving a pattern, etc. on the whole face of its surface with changing the irradiating direction within the prescribed range.

CONSTITUTION: An annular work 3 which is held by a circular 2 is placed just under the irradiating aperture 1a of a laser oscillator 1 and the focus of a condensing lens 6 is set to the face to be worked of the work 3 with intersecting at right angles the optical axis of the lens 6 with the axial line of the work 3. An irradiating pattern and timing corresponding to the engraving pattern are programmed into the controller 7 of the oscillator 1 and the controller 8 of a pulse motor turning the work 3 is linked with a controller 7 and the YAG laser beam is irradiated on the working article 3. At the working time the laser beam is changed within the range of about 20° in the peripheral direction from the neutral line. The continuous engraving of delicate patterns on the outer peripheral face of the annular work is thus enabled.





⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

#### 昭61-38791 ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和61年(1986)2月24日

B 23 K 26/08

7362-4E

発明の数 1 (全5頁) 審査請求 有

図発明の名称

リング状又は管状物外周面の加工方法

栄 造

②特 頤 昭59-160325

頤 昭59(1984)7月31日 ②出

松 村 ⑫発 明 者

東京都足立区関原3~32~33 美研工業株式会社内 東京都足立区関原3~32~33 美研工業株式会社内

間 晴 @発 明 者 浅

東京都足立区関原3~32~33 美研工業株式会社内

昌 ⑫発 明 者 高 石 73発 明 Ш 登

東京都足立区関原3~32~33 美研工業株式会社内

美研工業株式会社

東京都足立区関原3~32~33

の出 頭 弁理士 早川 砂代 理 政名

1、発明の名称

リング状又は管状物外周面の加工方法

2. 特許請求の範囲

YAGレーザー光をリング状又は管状被加工 物の外周流に摂射させ、且つその観射方向を所 定範囲内で変化させながらその而全而に模様等 を彫刻することを特徴とするリング状又は貸状 物外周面の加工方法。

3、発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

我明はリング状又は管状物の外周面を加工す る方法に関し、詳しくはYAGレーザーを用い てリング状又は管状物例えば指輪の外周而に収 従や文字を彫刻することを特徴とする方法に関 する.

(従来の技術)

従来、指輪及び万年輩のキャップなどのリン グ状又は管状物の外周面に模様や文字を彫刻す る際には切削機械を用いて削り出しているのが 現状である。言うまでもなく上記の加工法は反 年に親り模様を組設加工の主流となって来た加 工である。しかし、刃物を用いて削り出すが故 にその模様のパターンにも加工面から来る制限 があり、さらには模様枠の相さや模様の複雑度 にも既被加工の限界がある。

Q近レーザー光線の実用化が進むに連れ、名 種製品の一部に製品番号や品質性剤の為のロッ ト番月を印字するのにYAGレーザー及び COIレーザーを用いる方法が背及してきた。 しかし、上記のレーザー加工もリング状又は 管状物外周面の加工ではペアリングの外周面の こく一部分に製品番月を印字するものが有る程 皮である。

レーザー加工によって平面部分に模様を組設 するのは極めて容易であるが、彼加丁物の加丁 面が曲串の高い曲面から焼る製品、例えば指輪 や万年新のキャップなどの外周面にレーザー光 を照射するには、加工面が曲面であるためにレ - ザー光の焦点がすれ弱く、円周方向へ連続状 照別すると焦点が合わなくなり、連続状態の模様等を全面に彫刻することは出来ない。

#### (技術的課題)

ン

本発明の技術的課題は、YAGレーザーを用いてリング状又に管状物外周面を知設加工する際に、加工面の受光位置を常にレーザー光の焦点付近に限たせながら、被加工物外周面全面に一項の工程で連続状態の模様又は文字影到せためることである。

### (問題点を解決する為の手段)

前述した問題点を解決し、技術的課題を達成する本発明の管状物外周値の加工方法は下記の手段を施したものである。即与、YAGレーザー光をリング状又は管状被加工物の外周面に照明させ、自つその照射方向を所定範囲内で変化させなからその面を面に投程等を彫刻することを特徴とするリング状又は管状物外周面の加工方法であり計しくは、YAGレーザー発展器のレーザー光照射目と対面して配設される自転可能なチャック軸にで管状被加工物を保持し、し

- 3 -

YAGレーザー発振器(1)は発展管(4)から発振されるレーザー光を可動ミラー(5)で反射して、照射口(1a)の集光レンズ(6)を通過させてサーキュラー(2)に保持される多数のリング状物(3)の外周面に照射せしめて同面に投稿を彫刻する。そして、前記レーザー光の発振と停止及び照射方向はマイクロコンピューターを内蔵する制御器(7)にて制御する。

リーキュラー(2)は厳加工物(3)を照射 目(1a)の下に対面させ(保持させるべく、チャック軸を実出させ、該軸に被加工物を固定してパルスモーケーによって被加工物(3)を同動せしめる。なお、パルスモーターの回動と停止及び回動楽度の制御すなわちリーキュラーの作動はレーザー発振器(1)の制御器(7)と連択するコントローラー(8)によって行なう。

以上の相きレーザー発振器(1)及びサーキョラー(2)による加工作業は次の様にして行なわれる。

かる機に前記チャック軸を回動させ、日う被加工物の外周面にレーザー既射日から集光させて 既射されるレーザー光を当光させ、日つその既ご 射方面を所定範囲内で変化させながら上記被加 工物の外周面に模様を彫刻するようにした。

#### (A A)

YAGレーザー発展器からレーザー光の照射 方向を所定範囲内で変化させることにより、被加工物外周面の受光範囲をレーザー光の焦点がずれない範囲とし、自つ前記状態で被加工物を同動させながらレーザー光を照射させることによって、リング状又は管状被加工物の外周面全面に連続状態の模様を一度の手程で彫刻する。

本発明の実施の一例を図前になづいて設明すると、水実施例の加工方法はその実施に際して図中に示す如くYAGレーザー発展器(1)とリング状又は管状の設加工物(3)(この実施例では指輪とするリング状物)を保持するリーキュラー(2)とを使用するものである。

- 4 -

サーキュラー(2)により招給とする多数のリング状被加工物(3)をチャック軸に多数保持せしめ、これをレーザー発展器(1)の照射口(1a)の資下に保持して指輪(3)の輪線(10)と集光レンズ(6)の光軸(9)とを貢交させ、目つ、上記レンズ(6)の焦点に指輪(3))外提面の加工部を合わせる。

そして、糾獅器(7)に閉朝する模様に応じた照射パターン及びレーザー光の発展及び停止のタイミングのアログラミングを存在う。照明日(1a)からの照射は焦点位置の仮想甲面に於けるレーザー光の照射・部門入は8cm 角の正方形内であり、その中でのレーザー光の最小に行うのであり、その中でのレーザー光の最小に応力を開き組織は1000区である。これには100万のステップが単列してある。である。レーザー光は前記に方形の中心である光である。レーザー光は前記に方形の中心である光である。レーザー光は前記に方形の中心である光である。レーザー光は前記として表示する。アプに置き換え、模様に

職が適る各ステップ位置を制即器 (7)にプログラムする。然るにレーザー光はプログラムしたステップ位置に拾って既倒され、指輪の外間 価に所定デザインの機様を糾殺する。また、機様の無数位置はニートラル線 (9°) (光輪)を基準として指輪の軸線方向及び採方面の中心に合わせ、さらに加工時に於けるレーザー光の周方面の照射幅を所定の振幅範囲内に抑える。

レーザー光の周方面の照射幅は指輪の様中心に向かって延びるニートッル線(9))を基準に向びるニートッル線(9))を基準に両径方面にの。ずつの角度内とし、その周方面の幅をは管準径尺×sin の×2(mm)で表わされ、の。の値は通常20。前後に定める(第4図)。これによって加工面に施せる受光位置を常にレーザー光の焦点付近に及って接近したの照射幅とあるマイクロコントローラー(8)に内蔵されるマイクロコンピューターに被加工物(3)の程が要った場合に於いてもレーザー光の振り輪を前記した

- 7 -

する場合などは後者の方法が適し、また第6例 に示す様に、周方向へ多数本の模様線が連続し て走る如き模様には前者の方法が良い。

高、チャック軸には竹粒方向8cmの照射範囲に入る複数個の(5~6個)指輪(3°)を同軸上に保持せしめることが出来、レーザー光の照射位置を調整することによって複数個の指輪を一度に加工することも出来る。

使って以上の如き加工方法によれば、予め多種類の模様を制御器(7)にプログラムして置き、加工作業の際に所望する模様のプログラムナンバーを呼び出しと加工する指給性の指定を行なえば、その模様のプログラムに従ってレーザー光の照引コースと、発引、停止のタイミング及びチャック軸の回動速度。回動角度と回動停止のタイミング、などの制御を全て自動的に行ない一度に5~6個の指給を効率良く加工することが出来る。

(効果)

本発明の性状物外周前の加工方法は、YAG

エ・R × sin  $\theta$  × 2 から来められる船に設定される様にプログラムする。

- 方、指輪(3°) を前記状態に保持するチャック輪の回動を制御するコントローラー(8)にレーザー光の照射作動と連繋した回動パターンをプログラムする。この回動パターンとはリーキェンーの作動すなわらチャック軸の回動。 停止の時間と回動角度及び回動速度を示すものであり、主記の様にデザインされた模様を彫刻するレザー光の照射動作に応じて決定する。

そして、レーザー光の照射とチャック軸の回動を連撃しなから指輪の外間流に所定の模様を彫刻する。この連撃は両者を同時に作動させるも、又は最り幅文間の模様をレーザー光で刺殺した後にチャック軸を貼り幅文の角度(0×2の角度)分回動する作動を交互に遅り返すも任意であり、デザインされた模様のパターンに応じて選択するものである。例えば、領与国に示す様に指輪(3・)の外場面を周方向へ等分し、それらの各区両内に同じ模様を連続状態に単剰

-8-

レーザー光をリング状又は管状設加工物の外沿面に 割引させ、 11つその 割引方向を所定範囲内で 変化させながらその 而全所に 収替状 被加工物 外周面の 受光位 習を常に レーザー光の 焦点付 状物 保保 に せながら 被加工物の外周面を 全地 がら 被加工物の 外周面を 全球 は 文字を 彫刻せしめる ことが 出版 で の を 提供 に ま で の が 更 は 大 で 従来 の の を 提供 し 得る。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 園は本発明の加工方法従って加工作業を行なう加工装置を示す正面図、第2 図はサーキュラーを拡大して示す一部切欠甲面剛、第3 図は第2 図の正面図、第4 図は振り端文の関係を示す投式図、第5 図及び第6 図は収益を施した折輪を示す正面図である。

図中、1:YAGレーザー発振器、2:リー キュラー、3:リング状又は管状液加工物、5:

美丽丁聚株式会社

